

Herbstferienaktion

Ab in den Hörsaal!

Hochschule Coburg

2.-4. November 2022

Wie ist das so, in einem Hörsaal zu sitzen? Wie läuft eine Vorlesung ab?
Probier`s einfach aus: Komm` zu uns an die Hochschule Coburg und besuche so viele verschiedene Vorlesungen, wie du willst!

Melde dich dafür auf www.hs-coburg.de/herbstferienaktion an, damit wir dich auch kurzfristig über Programmänderungen informieren können!

Bitte sei zur Vorlesung pünktlich da und gib dem/der Kursleiter:in kurz Bescheid, dass du als Besucher:in teilnimmst! Bitte störe die anderen Teilnehmer:innen nicht. Es handelt sich um reguläre, für unsere Studis prüfungsrelevante Lehrveranstaltungen!

Plane genug Zeit ein, um zum Kursraum/Hörsaal zu gelangen. Du findest die Räume leicht, wenn du Folgendes weißt: Auf dem Campus Friedrich Streib zeigt die vorderste Ziffer die Gebäudenummer an; die erste Ziffer nach dem Bindestrich benennt die Etage, dann folgt die eigentliche Raumnummer an. Raum 2-014 = Gebäude 2, Erdgeschoss, Raum 14.

Auf dem Campus Design ist D1 der weiße Neubau, D2 das alte Hofbrauhaus (Altbau aus Sandstein). Es folgen auch hier Etage und Raumnummer. D1-009 = Neubau, Erdgeschoss, Raum 9.

Hier findest du Lagepläne sowie Infos zu Parkmöglichkeiten:
www.hs-coburg.de/anfahrt.

Vorlesungsverzeichnis

Angewandte Naturwissenschaften

Mathematisch-physikalische Grundlagen der Biowissenschaften 1

Mi. 14.15-17.30 Uhr sowie Fr. 11.45-13.15 Uhr, jeweils Campus Friedrich Streib, Raum 2-014

Studiengang Bioanalytik, 1. Semester, Dr. Holger Meinhard

Die Bioanalytik behandelt die analytischen Methoden der Biowissenschaften. Diese Methoden beruhen zum überwiegenden Teil auf physikalischen Prinzipien. Für die Bioanalytik sind also die Methoden und Arbeitsweisen der Physik grundlegend. Wie die anderen Naturwissenschaften, so nutzt auch die Bioanalytik mathematische Methoden zu Analyse der Messdaten und zur Modellierung von entsprechenden Zusammenhängen. Kurz: Die Bezeichnung der Lehrveranstaltung ist Programm.

Physik 1 (Elektrizitätslehre und Strahlenoptik)

Do. 10.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-014

Studiengänge Technische Physik, Sensorik, Zukunftstechnologien, 1. Semester, Prof. Dr. Rainer Dohlus

Bei der Lehrveranstaltung "Elektrizität und Strahlenoptik" handelt es sich um ein Modul des 1. Studiensemesters. Am Donnerstag 3.11. findet der Teil Strahlenoptik statt. In der Lehrveranstaltung geht es um die Grundgesetze der geometrischen Optik. Einfache Abbildungen mittels sphärischer Spiegel und Linsen werden mathematisch beschrieben. In der Lehrinheit am 3.11. wird es um die Besonderheiten der dicken Linsen und um Achromate (spezielle farbkorrigierte Linsen) gehen.

Mathematik 1 (Differentialrechnung und Lineare Algebra)

Do. 14.15-15.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-014

Studiengänge Technische Physik, Sensorik, Zukunftstechnologien, 1. Semester, Prof. Dr. Martin Springer

Die Lehrveranstaltung gehört zum ersten Semester der Bachelorstudiengänge „Technische Physik“, „Zukunftstechnologien“ und „Sensorik“ an der Fakultät Angewandte Naturwissenschaften. Der genaue Titel lautet *Differentialrechnung und lineare Algebra*. Damit werden die Grundlagen zu den mathematischen Methoden der Physik gelegt. Der Termin im Rahmen der Aktion „Ab in den Hörsaal!“ wird sich voraussichtlich mit Polynomen befassen.

Bauen & Design

Technische Mechanik

Mi. 08.15-09.45 Uhr, Campus Design, Raum D1-009

Studiengang Bauingenieurwesen, 1. Semester, Prof. Dr. Olaf Huth

Bau-Informatik

Mi. 14.15-15.45 Uhr, Campus Design, Raum D1-009

Studiengang Bauingenieurwesen, 1. Semester, Prof. Dr. Egbert Keßler

Statik

Mi. 10.00-11.30 Uhr, Campus Design, Raum D1-242 sowie 16.00-17.30 Uhr, Campus Design, Raum D1-009

Studiengang Bauingenieurwesen, 3. Semester, Prof. Dr. Olaf Huth

Wasserbau

Mi. 14.15-15.45 Uhr, Campus Design, Raum D1-242

Studiengang Bauingenieurwesen, 3. Semester, Prof. Dr.-Ing. Andreas Weiß

Mathematik

Do. 10.00-11.30 Uhr, Campus Design, Raum D1-009

Studiengang Bauingenieurwesen, 1. Semester, Prof. Dr. Almut Lottmann-Löer

Bemessen und Konstruieren

Do. 11.45-13.15 Uhr, Campus Design, Raum D1-009

Studiengang Bauingenieurwesen, 3. Semester, Prof. Dr. Holger Falter

Thermodynamik

Do. 08.00-09.30 Uhr, Campus Design, Raum D1-238

Studiengang Bauingenieurwesen (Studienzweig Energieeffizientes Gebäudedesign),
3. Semester, Dr. Thomas Gebauer

Grundlagen des nachhaltigen Bauens,

Do. 08.15 – 09.45 Uhr, Campus Design, Raum D1-009

Studiengang Bauingenieurwesen, 1. Semester, Prof. Friedemann Zeitler

Gebäudetechnik

Fr. 08.15-13.15, Campus Design, Raum D1-242

Studiengang Bauingenieurwesen, 3. Semester

Darstellen/Freihandzeichnen

Mi. 8.15-9.45 Uhr oder 10.00-11.30 Uhr oder 11.45-13.15 Uhr, Campus Design, jeweils D1-239

Studiengang Architektur, 1. Semester, Wolfram Richter

Bei den genannten Zeitfenstern handelt es sich um Alternativ-Termine; es kann an einem davon teilgenommen werden. Bitte E-Mail an studienberatung@hs-coburg mit Wunschzeitfenster! Bitte A4 Zeichenblock und Blei-, sowie Farbstifte mitbringen!

Material im Innenausbau

Mi. 10.00-11.30 Uhr, Campus Design, Raum D2-113

Studiengang Innenarchitektur, 1. Semester, Prof. Mark Phillips

Mit der Vorlesungsreihe sollen die wichtigsten Materialien und Bereiche der Ausbaukonstruktion im Detail kennen gelernt und deren gestalterische Möglichkeiten und Potentiale erkundet werden. Die Reihe dient auch als Vorbereitung zum praktischen Kennenlernen von Materialien im Entwurf. Bearbeitung: kleine Tagesaufgaben im

Rahmen der Vorlesungen (mitzubringen: Karopapier Din A4, Transparentpapier / Skizzenrolle, Lineal, Dreikant, Stifte).

Freihandskizzieren

Mi. 11.45-13.15 Uhr, online via Zoom, <https://hs-coburg.zoom.us/j/91785822273>

Studiengang Integriertes Produktdesign, 3. Semester, Prof. Jörg Oßler

Behandelt wird ein kleines abgeschlossenes Zeichen-Thema: Oberfläche Metall, Spiegelung von Gegenständen. Der Kursleiter wird auch kurz einige Grundlagen fürs Skizzieren zeigen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, bitte beliebiges weißes Papier (möglichst ca. DIN-A3) und schwarzen Kuli oder Bleistift bereithalten!

Angewandte Ästhetik 1

Do. 11.45-13.15 Uhr, Campus Design, Raum D2-113

Studiengang Innenarchitektur, 1. Semester, Prof. Dr. Michael Heinrich

- Zusammenhänge zwischen Raum- und Objekterscheinung (Form, Farbe, Licht, Struktur, Material etc.), der Raum- und Objektwirkung auf die menschliche Wahrnehmung und den zugeschriebenen Anforderungen/Funktionen
- Zusammenhänge zwischen rationalen und emotionalen Aspekten visuell-ästhetischer Wahrnehmung und Deutung
- Zusammenhänge zwischen biologisch verankerten und kulturabhängigen Aspekten visuell-ästhetischer Wahrnehmung und Deutung
- Zusammenhänge zwischen Gesellschaft, Kultur und Ästhetik
- Erkennung, stilistische Verortung und Funktionsableitung von ästhetischen Merkmalsprofilen gestalteter Räume

Zirkuläre Stadt – Urbane Obsoleszenzen:

Do. ganztägig, Details s.u.

Interdisziplinäres Projekt der Studiengänge Innenarchitektur und Architektur, Prof. Natalie Weinmann/Prof. Anja Ohliger/Prof. Mario Tvrtkovic/Alexander Werle

Projekt: „Zirkuläre Stadt – Urbane Obsoleszenzen“: Zwischenstandspräsentation.

Do. 09.00-12.00 Uhr, Campus Design, Gebäude D1, 2.OG Foyer

Wie verändert sich der Urbane Raum? Wie gehen Gestalter:innen mit diesen Veränderungen aufgrund von beispielsweise Klimawandel und Verkehrswende um? Mit Blick auf Coburg werden obsoleszente Räume entdeckt, um Designentwürfe zu entwickeln, die darüber hinaus gehen, wie die Dinge heute gestaltet werden. Es geht darum, sich auf einem fundierten Verständnis eines Ortes, seinem Kontext und möglichen zukünftigen Entwicklungen alternative Lebensweisen vorzustellen und diesen eine konkrete Form zu geben.

Interessierte können innerhalb des genannten Zeitraum vorbeikommen - bitte vorher E-Mail mit Wunschzeitpunkt an studienberatung@hs-coburg.de!

Projekt: „Zirkuläre Stadt – Urbane Obsoleszenzen“: Vorträge / Kolloquium zum Thema

„Theorizing Futures“, am Nachmittag, online via Zoom, [https://hs-](https://hs-coburg.zoom.us/j/69562520998?pwd=eTZkTHZ2OXJlQ3E5UHNOL1k2QVdxUT09)

[coburg.zoom.us/j/69562520998?pwd=eTZkTHZ2OXJlQ3E5UHNOL1k2QVdxUT09](https://hs-coburg.zoom.us/j/69562520998?pwd=eTZkTHZ2OXJlQ3E5UHNOL1k2QVdxUT09), Meeting-ID: 695 6252 0998, Passwort: 835637

Die Teilnehmer:innen vertiefen und reflektieren die Einflussfaktoren auf das Entwurfsprojekt in den Schwerpunkten Mobilität & Infrastruktur, Demografie & Werte sowie Material & Kreisläufe. Gelerntes wird kritisch diskutiert werden. Der Fokus liegt auf der Auseinandersetzung mit Trends und ihrer lokalen Relevanz.

Herbstferienaktion „Ab in den Hörsaal!“ der Hochschule Coburg, 2.-4. November 2022: Vorlesungsverzeichnis

Elektrotechnik & Informatik

Gleich- und Wechselstromlehre und statisches elektrisches Feld

Mi. 08.15-09.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-109

Studiengänge Elektro- und Informationstechnik, Automatisierungstechnik und Robotik, Energietechnik und Erneuerbare Energien, 1. Semester, Prof. Dr. Bernd Hüttl
Vermittlung der Grundlagen elektrischer Felder sowie linearer elektrischer Gleich- und Wechselstromtechnik.

Grundlagen des Visual Computing

Mi. 11.45-13.15 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 4-117

Studiengang Visual Computing, 1. Semester, Prof. Dr. Quirin Meyer
Konzepte, Algorithmen und numerische Verfahren der Computergrafik und Computervision.

Grundlagen der Informatik,

Do. 14.15-15.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-109

Studiengang Informatik, 1. Semester, Prof. Dr. Tilo Strutz
Kennenlernen der Funktionsweise von Computern und von Grundelementen moderner Programmiersprachen.

Programmieren 1

Do. 10.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-109

Studiengang Informatik, 1. Semester, Prof. Volkhard Pfeiffer
Zentrale Konzepte von Programmiersprachen kennen, verstehen und anwenden.

Maschinenbau & Automobiltechnik

Konstruktion und Maschinenelemente 1

Mi. 08.15-09.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-113

Studiengang Maschinenbau, 3. Semester, Prof. Dr. Markus Stark
Gestaltungsrichtlinien: Wie gestaltet man im Maschinenbau, damit Bauteile mit dem jeweiligen Fertigungsverfahren (z. B. Gießen) gut herstellbar sind?

Elektrotechnik für Wirtschaftsingenieure

Mi. 08.15-09.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-017

Studiengang Automobiltechnologie – Wirtschaftsingenieurwesen, 3. Semester, Prof. Dr. Matthias Geuß
Elektromotor, Generator, Batterie, Licht...: Elektrotechnik hat eine große Bedeutung im Fahrzeug, vor allem im Elektrofahrzeug. Wir lernen verschiedene elektrische Komponenten im Fahrzeug kennen und lernen, diese zu entwickeln.

Produktion und Logistik

Mi. 10.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-220

Studiengang Automobiltechnologie – Wirtschaftsingenieurwesen, 3. Semester, Prof. Dr. Philipp Precht

Logistik ist nicht nur "verstopfte Straßen", "lauter und miefender Verkehr" - Logistik ist viel mehr als das! Hast Du Dir schon mal Gedanken darüber gemacht, wie es möglich ist, dass Deine Onlinebestellung innerhalb von 24 Stunden geliefert wird? Im Rahmen der Veranstaltung "Produktion und Logistik" erhältst Du die Antwort!

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Do. 08.15-09.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-220 sowie 14.15 -15.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-216

Studiengänge Maschinenbau - Wirtschaftsingenieurwesen, Automobiltechnologie – Wirtschaftsingenieurwesen, 1. Semester, Prof. Dr. Philipp Precht

Wie baue ich ein erfolgreiches Unternehmen auf? Warum sind einige Unternehmen erfolgreicher als andere? Welche Ziele verfolgen Unternehmen und wie wirken sie damit im Zusammenhang der Wirtschaft und Gesellschaft? - Diese und weitere spannende Fragen der Ökonomie werden im Rahmen der Veranstaltung BWL diskutiert und beantwortet!

Mathematik 1

Do. 10.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-216

Studiengänge Maschinenbau (alle Studienzweige), Automobiltechnologie (alle Studienzweige), 1. Semester, Prof. Dr. Marcus Baur

Mathematik beschreibt unsere physikalische Welt in einer Sprache, die Verstehen erst möglich macht. Oder, wie Johann Wolfgang von Goethe es sagt: "Die Mathematiker sind eine Art Franzosen: Redet man zu ihnen, so übersetzen sie es in ihre Sprache, und dann ist es alsobald ganz etwas anderes."

Projektmanagement mechatronischer Kfz-Systeme

Fr. 10.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-113

Studiengang Automobiltechnologie, 3. Semester Prof. Dr. Alexander Rost

Projektmanagement ist ein Werkzeugkasten um komplexe Aufgaben zu lösen. Wir suchen die richtigen Werkzeuge, die einem Projektmanager helfen können, erfolgreich zu arbeiten.

Technische Mechanik 1

Fr. 10.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 2-216

Studiengänge Maschinenbau (alle Studienzweige), Automobiltechnologie (alle Studienzweige), 1. Semester, Prof. Dr. Ingo Faber

Alle Maschinen und Vorrichtungen übertragen auf die eine oder andere Weise Kräfte. Wenn ich auf einer Seite mit einer Kraft drücke, welche Kraft kommt noch auf der anderen Seite an, wenn ich dort festhalte? Hält denn mein Querschnitt die eingeleitete Kraft aus? Grundlagen zur Beantwortung solcher Fragen werden im Modul Technische Mechanik 1 vermittelt.

Soziale Arbeit & Gesundheit

Einführung in die Soziale Arbeit und ihre Wissenschaft

Mi. 08.00-11.30 Uhr oder Do. 08.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 11-U04

Studiengang Soziale Arbeit, 1. Semester, Prof. Dr. Ralf Bohrhardt

Was ist eigentlich Soziale Arbeit? Mit wem und für wen arbeiten Sozialarbeiter:innen? Was wollen sie erreichen? Und wie können sie ihr Ziel erreichen? Wie können sie umgehen mit den sehr unterschiedlichen Personen, Gruppen, Institutionen und Behörden, die selbst ganz unterschiedliche Ziel und Anliegen haben? Die Antworten auf diese Fragen sowie die dafür nötigen Grund- und Fachbegriffe werden in dieser Vorlesung erarbeitet.

Politik

Mi. 12.15-13.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 5-001

Studiengang Soziale Arbeit, 1. Semester, Prof. Dr. Claudia Lohrenscheit

Welche politischen Entscheidungen und Gesetze tragen dazu bei, soziale Ungerechtigkeit zu verstärken? Welche tragen dazu bei, sie auszugleichen? Und welche Bedeutung hat die Internationale Erklärung der Menschenrechte?

Soziologie

Do. 12.15-13.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 11-U04

Studiengang Soziale Arbeit, 1. Semester, Prof. Dr. Ralf Bohrhardt

In dieser Vorlesung geht es darum, zu erkennen, welchen Einfluss gesellschaftliche Regeln und Gegebenheiten auf das Leben und die persönlichen Möglichkeiten eines Menschen haben und wie Sozialarbeiter:innen und soziale Organisationen innerhalb dieser gesellschaftlichen Gegebenheiten Unterstützung anbieten können.

Psychologie

Do. 10.00-11.30 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 5-001

Studiengang Soziale Arbeit, 1. Semester, Prof. Dr. Christiane Alberternst

Wie nehmen Menschen ihre Umwelt und andere Menschen wahr? Wie entstehen Emotionen und wie werden sie ausgedrückt? Ein besonderer Schwerpunkt liegt hier auf der Entwicklungspsychologie, d.h. welche besonderen Herausforderungen gibt es in der Entwicklung vom Kind zum Erwachsenen, was fördert und was schädigt die Entwicklung, wie entsteht Bindung zu Bezugspersonen, wie und warum entsteht moralisches Handeln?

Qualitätswesen

Do. 14.15 Uhr-15.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 10-016

Studiengang Integrative Gesundheitsförderung, 3. Semester, Prof. Dr. Eberhard Nöfer

Die Studierenden lernen – jeweils unter Berücksichtigung der Relevanz für die Gesundheitsförderung –

- die Grundlagen marktorientierter Unternehmensführung sowie die wesentlichen marketingpolitischen Instrumente kennen. Konkrete Probleme können sie anhand der Instrumente analysieren sowie Verbesserungen entwickeln.
- die Grundlagen des Qualitätsmanagements. Sie kennen praktische Varianten der Umsetzung von Qualitätsmanagement-Systemen und können Sinnhaftigkeit und Ausgestaltung der Systeme beurteilen.

Grundlagen aus Biologie, Physiologie und Anatomie

Do. 11.30-13.45 Uhr, Campus Friedrich Streib, Raum 10-215

Studiengang Integrative Gesundheitsförderung, 1. Semester, Prof. Dr. Michaela Axt-Gadermann

In dem Fach werden die wichtigsten Grundlagen aus Biologie, Anatomie und Physiologie vermittelt. Diese sind wichtig, um zu verstehen, wie Krankheiten entstehen und wie man diesen mit Maßnahmen der Gesundheitsförderung wirkungsvoll vorbeugen kann.

Wirtschaftswissenschaften

Mathematik

Mi. 08.00-09.30 Uhr, online via Zoom: [https://hs-](https://hs-coburg.zoom.us/j/67969557536?pwd=RIRNT3VOdDNiVTNOS3V3c1JdUgzdz09)

[coburg.zoom.us/j/67969557536?pwd=RIRNT3VOdDNiVTNOS3V3c1JdUgzdz09](https://hs-coburg.zoom.us/j/67969557536?pwd=RIRNT3VOdDNiVTNOS3V3c1JdUgzdz09)

Studiengänge Betriebswirtschaft, Industriegewirtschaft, Versicherungswirtschaft, 1. Semester, Dr. Detlef Bittner

Die Studierenden können die grundlegenden mathematischen Verfahren und Lösungswege der Analysis und linearen Algebra in Bezug auf wirtschaftliche Fragestellungen beschreiben und bewerten. Die Studierenden wenden mathematische Verfahren auf reale ökonomische Problemstellungen an. Die Studierenden diskutieren in Gruppen mathematisch-wirtschaftliche Problemstellungen und erarbeiten gemeinsame Lösungsansätze (Team- und Problemlösungsfähigkeit).

Buchführung & Bilanzierung

Mi. 10.00-11.30 Uhr und Fr. 10.00-11.30 Uhr, online via Zoom, Link bitte per Mail an

studienberatung@hs-coburg.de erfragen

Studiengänge Industriegewirtschaft, Versicherungswirtschaft, 1. Semester, Prof. Dr. Christian Wallasch

Die Studierenden sollen Begriffe, Inhalte und Verfahren von Buchführung und Bilanzierung kennen und verstehen. Es soll damit ein breites und integriertes Wissen zu wichtigen Teilen des externen Rechnungswesens auf neuestem Stand entstehen.

Buchführung

Do. 08.00-09.30 Uhr, online via Zoom: [https://hs-](https://hs-coburg.zoom.us/j/6876916889?pwd=YVZldm5yUHEvM2F4dEIVRFZPVy90UT09)

[coburg.zoom.us/j/6876916889?pwd=YVZldm5yUHEvM2F4dEIVRFZPVy90UT09](https://hs-coburg.zoom.us/j/6876916889?pwd=YVZldm5yUHEvM2F4dEIVRFZPVy90UT09)

Studiengang Betriebswirtschaft, 1. Semester, Prof. Dr. Uwe Demmler

Die Studierenden können Methoden der Buchführung verstehen und auf Lebenssachverhalte anwenden. Durch Üben und Vertiefen zentraler Techniken der Buchführung anhand von Kontroll- und Wiederholungsfragen sowie anhand von Übungsaufgaben werden die Studierenden in die Lage versetzt, die Auswirkungen unternehmerischer Entscheidungen im Rechnungswesen zu erkennen, Geschäftsvorfälle eigenständig nach handels- und steuerrechtlichen Vorschriften zu verbuchen und wirtschaftliche Vorgänge anhand von Buchführungsdaten zu reproduzieren.

Versicherungsprodukte

Do. 10.00-11.30 Uhr und 12.15-13.45 Uhr, online via Zoom [https://hs-](https://hs-coburg.zoom.us/j/62693628371)

[coburg.zoom.us/j/62693628371](https://hs-coburg.zoom.us/j/62693628371)

Herbstferienaktion „Ab in den Hörsaal!“ der Hochschule Coburg, 2.-4. November 2022: Vorlesungsverzeichnis

Studiengang Versicherungswirtschaft, 1. Semester, Prof. Dr. Jutta Michel

Das Modul dient dazu, Studierenden ohne Vorwissen im Versicherungsbereich grundlegende Kenntnisse über Produkte und Dienstleistungen von Versicherungsunternehmen zu vermitteln und ihnen Einblicke in aktuelle Probleme der Branche aufzuzeigen (wie z.B. Niedrigzinsphase, sich verändernde Mobilität, Klimawandel, Globalisierung).

Kosten- und Leistungsrechnung

Do. 14.15-15.45 Uhr sowie Fr. 10.00-11.30 Uhr, online via Zoom, Link bitte per Mail an studienberatung@hs-coburg.de erfragen

Studiengang Betriebswirtschaft, 3. Semester, Prof. Dr. Mirko Kraft

Die Studierenden sollen die Zusammenhänge eines effizienten Kosten- und Leistungsrechnungssystems kennen, um mit den sich daraus entwickelten Instrumenten der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträger- sowie der Teilkostenrechnung umgehen zu können. Außerdem sollen die Studierenden erkennen, dass die Kosten- und Leistungsrechnung die Voraussetzung für ein wirksames Controlling ist. Zudem sollen die Studierenden die verschiedenen Sichtweisen des externen Rechnungswesens, des internen Rechnungswesens und der Investitionsrechnung voneinander unterscheiden können und damit akzeptieren lernen, dass in sozialen Systemen wie Betrieben auch unterschiedliche Sichtweise der Akteure mit verschiedenem disziplinären Hintergrund gerechtfertigt sein können.

Personal & Organisation

Fr. 08.00-09.30 Uhr, online via Zoom <https://hs-coburg.zoom.us/j/67463608683?pwd=cHk5K3ZHdXp0aGVpUUNJWTFDY3huZz09>

Studiengang Betriebswirtschaft, 3. Semester, Prof. Dr. Hedwig Schmid

Die Studierenden sollen die grundlegenden theoretischen Ansätze, Modelle und Konzepte, Rahmenbedingungen, Handlungsfelder und Instrumente des Personalmanagements sowie im Bereich Organisation Organisationstheorien und Organisationssteuerung, Prozess- und Projektmanagement verstehen und Auf- und Ablauforganisation darstellen und anwenden können. Darüber hinaus sollen die Studierenden in der Lage sein die erlernten Ansätze, Modelle, Konzepte und Instrumente kritisch zu analysieren und zu bewerten.

Interdisziplinär

Projektmanagement & Trendmanagement

Do. 09.30-11.30 Uhr, Lucas-Cranach-Campus Kronach, Eingangsfoyer Güterstraße

Studiengang Applied Digital Transformation, 1. Semester, Prof. Dr. Christian Zagel/Dirk Hubbert

Neuartige Ideen „versanden“ oftmals als Konzept oder Absichtserklärung. Um Veränderungen anzustoßen, reicht es nicht aus, Ideen zu generieren. Ein Nutzen kann nur entstehen, wenn ausgehend vom Problemverständnis Ideen systematisch zu Lösungen weiterentwickelt werden. So arbeitet erfolgreiches Projektmanagement. In der Lehrveranstaltung "Trend- & Projektmanagement" wird davon ausgehend anhand einer konkreten Aufgabenstellung des Unternehmens Lauensteiner Confiserie ein Projekt von der Idee bis zur prototypischen Umsetzung im Makerspace des LCC bearbeitet.